19 日本国特许庁

公開特許公報

①特開昭 49-124902

(3)公開日 昭49.(19.74)11.29

②特願昭 48-37448

②出頭日 昭47.(1973) ★.3

審査請求

(全3頁)

庁内整理番号

50日本分類

6866 53

96 (I)CO

(特許法分38条但し帯の規定による特許出版)

券許疗長官

発明の名称

*771 レベ1タク 東京都保谷市泉町 6-4-15

英件出图人

東京都千代田区内季町 1丁814 (422) 日本電信電話公社



発明の名称

2. 特許請求の範囲

- (1) 周波数を切替えて通話中チャンネル切替を行 なり移動無礙方式において、受信皮レベルが低下 したとき先づアンテナの切替を行ない、との結果 の受信レベルを判定した後周波数切替を行なうと とを特徴とする移動無器装備。
- (2) 特許請求の範囲オ1項記載の装置において。 移動無磁のリサイクルオーパ時または回継接続確 盤用ループチエツクトーンの投受と同期させて敵 記丁ンテナの切着を行うことを特徴とする移動無 線装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は移動無線装置に関するものであり、特 に移動無線の移動局における回線切替時の周辺数 切着英愷に関する。

・大容量の移動通信方式では周波数利用効率を上 けるため、基地無線局サービスエリアを多数の小 ゾーンに分割し、ゾーン群単位で周波数を切替え ている。このため参助局が通話中にゾーンを参行 する頻度が大となるのでこの移行の際にも通話を 継続するため通話中に移行先ソーンのチャンネル に切替える操作すなわち遺話中チャンネル切替を 行なり。

との場合移動機は、オ1図(4)に示すようにアン テナ1よりの受信政は受信部2で受信され、開放 数遇別器の如き復調器をで復調される。との復興 咎るの出力は、レベル検出器4でレベル検出され、。 あらかじめ定めた一足レベル(L,)以下になれば、 局部発振器5の周波数を切替え一定レベル(L,) 以上のチャンネルに勿替え、直断を継続する。オ ・1図向にとのゾーン構成例を示す。この例でゾー ン 6a は局波数 1、を使用し、ソーン 6b は周波 数よ。を使用する。

以上示した従来の切響方式では、受信波レベル が低くなると必ずチャネル切替を行ない基地局と

特朗 昭49-124902(2)

の無額回離の接続替を行なり。とのとき受信故よれ がフェージングを受け、移動機がとのフェージン グの落ち込みレベルを受信しているときでも周故 数切差を行なり。

従つて、このような方式ではたとえば陸上移動 無機のように、電波強度の深い低下を生ずると切. 替えがおこるので、これを避けるため適常一足の 遅れ時間だけ切替のタイミングをおくらせる方法 がとられる。しかし自動車が表帯してかれば、落 ち込みレベルを遅れ時間以上継続受信する確率が 大きくなり、このための切替に伴なう領断と切替 ンの境界以外での切替額検出の場合には、他のソ ーンのチャネルも受信できず無効の切替へンテイ ングを生ずる欠点がある。

本発明はこの欠点を除くためフェージング等の 瞬時のレベル低下時にはダイバシチ効果を利用し、 無効のチャネル切替を防止した移動無線装置を提 供するものである。以下図面により本発明を詳細 に説明する。

できる。

またフェージングの落ち込み状態を継続受信するのは、移動体が低速で走行している場合がほとんどであるので、車速検出装置 8 で走速を検出し車速が一足速度以下になればこの車速検出装置 8 より*1*を出すようにし、レベル検出器 4 の出力とアンドゲート 9 によりアンドをとり、このアンドゲート 9 の出力によりスインチ 7 を制御するようにすれば、低速時のみアンテナ切響を行なりのでアンテナの無効の切替も防止できる。

また、ダイバシチ用アンテナを自動車電話方式 のリサイクルオーバ時寸なわち一定の再送時間を 経過しても信号が受信されなかつた時または移動 局の送信仰(図示してない)を含む回継接続確認 用ループチェックトーンの投受と同期してアンテナを切替えてもよい。

以上説明したように、本発明によれば周波数切替を行う前にアンテナ切替を行たうので、無効のチチャネル切替を訪止できる利点がある。

オ 2 図に本発明の一実施例を示す。 オ 2 図 1a,
1b はそれぞれ受信部アンテナ、 7 はこのアンティキ M m
ナの切着スインチ、 8 は 車退役出装置、 9 はアンドゲートである。他の回路は オ 1 図(c) と同じである。

同図で先ず基地局よりの選抜は、アンテナ 1 at スイッチ 7 を通り、受信機 2 で受信された後復調 若 3 を通り、この出力レベルはレベル検出器 4 で 判定される。これにより例えば一定の時間以上アンテナ 1 at よりの受信レベルが既改的に低くなり、レベル検出器 4 の設定レベル L, 以下の状態のレベル以上統付ばスイッチ 7 を切替え、切替扱のレベルが L2 以上なら切替えたままの状態にし、切替後のレベルが L2 以下なら局部発掘器 5 の周波数を切替え周波数 選択を行なり。 オ 3 図はこの動作を示すフローチャートである。

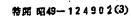
とのようにすれば移動機が低速定行でフェーデ ングの落ちとみ状態を継続して受信しているとき は、アンテナ 1a,1pを切替えるととにより受信成 を高電界で受信でき、無効のチャネル切替を防止

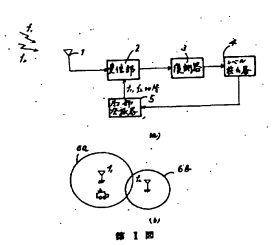
・4. 図面の簡単な説明

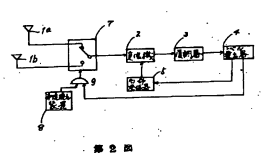
オ 1 図(a),(b)は従来方式を説明するためのブロック図及びソーン配置図、オ 2 図は本発明の一実施例を示すプロック図、オ 3 図は本発明の動作を示すフローチャートである。

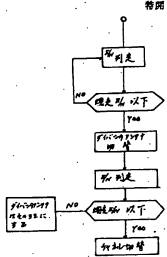
特許出額人 日本電信電話公社

代理人 白水常雄 外1名









第 9 回

7. 前記以外の発明者をよび代理人

(1) 発 明 者

4 所

アケックタ およ

(2) 代 理 人

東京都新宿区西新宿 1-25-1 新宿千葉ピル7階 -(6925) 弁理士 大 禄

- 9 -